

# Kapazitiver Taster

KT TA-PNP-E1



## Bestellbezeichnung

Art.Nr 90x-xxxxxxx

Kapazitiver Taster PNP Dynamisch  
mit Festkabel  
E1-Zulassung



## Merkmale

- Wandmontage
- Schaltet auf Berührung
- Optische Rückmeldung durch LED
- Hohe Schutzart
- Festkabel
- Individuell konfigurierbar

## Typenschlüssel

Version:

- Kunststoff:

902-xxxx1001 Grün

902-xxxx1002 Rot

902-xxxx1003 Schwarz

902-xxxx1004 Weiß

902-xxxx1005 Blau

- Glas:

903-xxxx1006 Glasfront

Piktogramm:

90x-0101xxxx Ohne

90x-0102xxxx Hand

90x-0103xxxx Rollstuhl

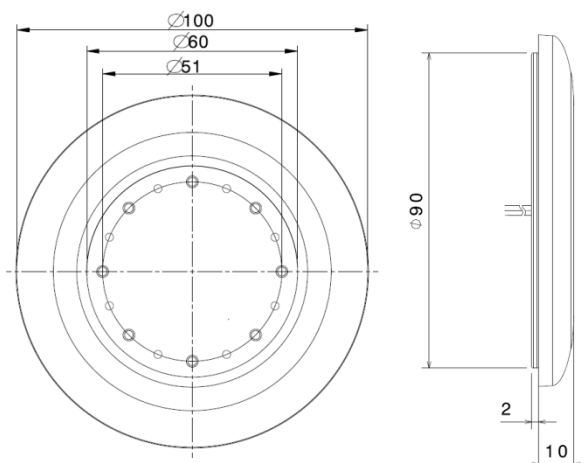
90x-0104xxxx Tür

90x-0105xxxx Doppelpfeil

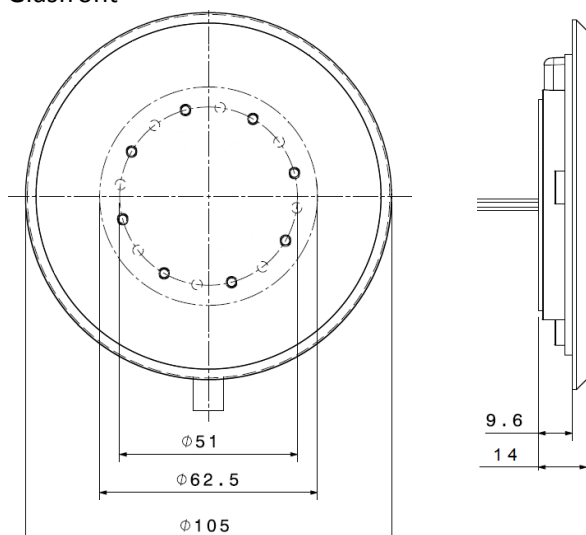
Ausgabedatum: 2022-04-28 Version: 0.2

## Abmessungen

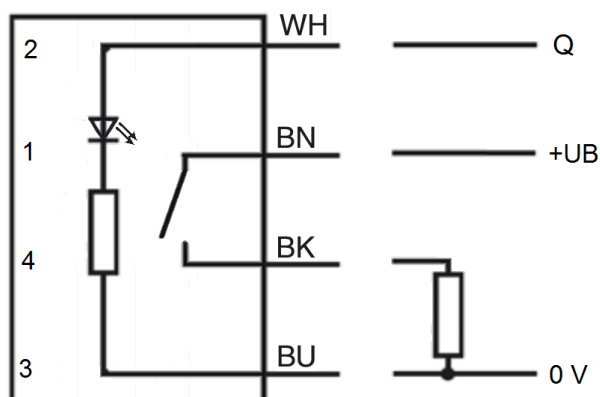
Kunststoff



Glasfront



## Elektrischer Anschluss



# Kapazitiver Taster

## KT TA-PNP-E1

### Technische Daten

#### Elektrische Daten

**Betriebsspannung** 12 ... 32 VDC

**Leerlaufstrom** < 30 mA

**Schaltausgang** PNP-Ausgang

**Schaltstrom** 100 mA

#### Impulsdauer

**Ausgangssignal** 300 ms

**Kurzschlussfest** ja

**Verpolungsschutz** ja

**Überlastschutz** ja

#### Umgebungsbedingungen

**Umgebungstemperatur** -30° ... 80°C

#### Mechanische Daten

**Schutztart** IP 69K frontseitig, III

**Anschluss** Festkabel PUR (0,2m)

**Gewicht** 0,125 kg

#### Funktionsanzeige

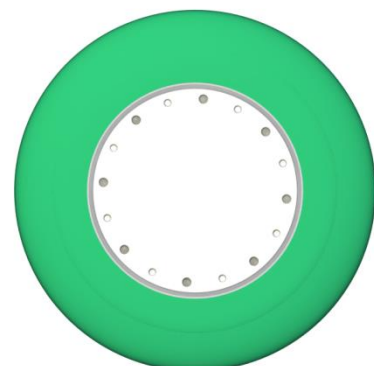
**LED grün** 8 Stück Betriebsanzeige

**LED rot** 8 Stück Anzeige Schaltzustand

#### Zulassung

**E1-Zulassung**

### Kunststoff



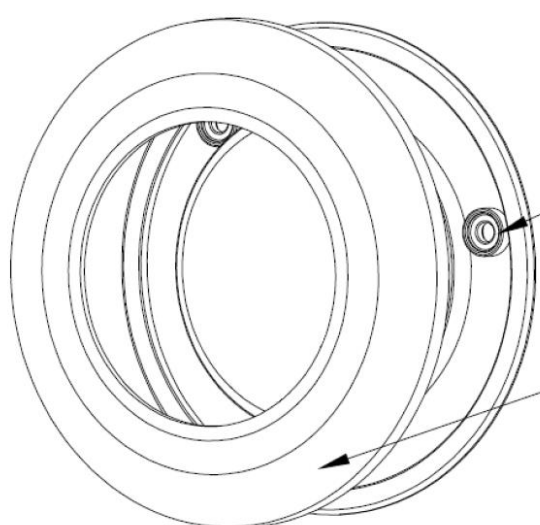
### Glas



### Piktogramm

- Ohne
- Hand
- Rollstuhl
- Tür
- Doppelpfeil

### Montage



Montage des kapazitiven Tasters mit drei Zylinderkopfschrauben M4

Nachträgliches Einklippen des Abdeckrings

Bohrschablone für die Befestigung:

